## (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 8 (11 STREET) A COURT FOR A THE COURT FOR FOR COURT FOR COURT FOR COURT FOR COURT FOR COURT FOR COURT FOR

(43) 国際公開日 2004年12月23日(23.12.2004)

# (10) 国際公開番号 WO 2004/111155 A1

(51) 国際特許分類7:

C09K 11/59, 11/66 // H01J 61/44

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/008082

(22) 国際出版日:

2004年6月3日(03.06.2004)

(25) 国際出頭の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特面2003-166085 2003年6月11日(11.06.2003) JP

(71) 出版人 (未図を除く全ての指定図について): 住友化学 工業株式会社 (SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED) (JP/JP]; 〒5418550 大阪府大阪市中央区北 浜四丁目5番33号 Osaka (JP).

LIM1。 浜四丁目5章 (72) 発明者; および (75) 発明者/出版人(3 Toshinori) [JP/J 2-40-1・ MOTO, Takasi 町2-240・ Susumu) (JP/J が丘1622 (75) 発明者/出版人(米国についてのみ): 磯部 敏典 (ISOBE, Toshinori) [JP/JP]: 〒3050821 茨城県つくば市春日 2-40-1-415 Ibaraki (JP). 日本 崇 (KUNI-MOTO, Takashi) (JP/JP); 〒6820861 島取県倉官市新 町2-2403-1 Tottori (JP). 宮崎 道 (MIYAZAKI, Susumu) [JP/JP]; 〒3001525 茨城県北相馬郡蘇代町桜 が后1622-61 Ibaraki (JP).

- (74) 代理人: 榎本 雅之,外(ENOMOTO, Masayuki et al.); 〒5418550 大阪府大阪市中央区北浜四丁目 5 番 3 3 号 住友化学知的財産センター株式会社内 Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AO, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW. BY. BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, BC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KB, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO. NZ. OM. PG. PH. PL. PT. RO, RU, SC, SD, SE, SG. SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, 2A, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての程度の広域保護が可 飽): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EB, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD. TG).

#### 运付公期書類: 国際調査報告書

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: ULTRAVIOLET EXCITED LIGHT-EMITTING DEVICE

◆ (54) 発明の名称: 紫外線蝨起発光素子

(57) Abstract: An ultraviolet excited light-emitting device is disclosed. The ultraviolet excited light-emitting device comprises a phosphor containing a compound represented by the following formula (1): M1M2M2O6 (1) (wherein M1 represents at least two elements selected from the group consisting of Ca, Sr and Ba, or Sr or Ba; M<sup>2</sup> represents at least one element selected from the group consisting of Ca, Sr and Ba, or Sr or Ba; M<sup>2</sup> represents at least one element selected from the group consisting of Ma and Za; and M<sup>2</sup> represents at least one element selected from the group consisting of Mg and Zn; and M3 represents at least one element selected from the group consisting of Si and Ge), and at least one element selected from the group consisting of Eu and Mn as an activating agent.

(57) 長約: 本発明は、紫外線励起発光素子を提供する。紫外線励起発光素子は、下式(1)で示される化合物に、付 ○ 活剤としてEuおよびMnからなる群より選ばれる少なくとも1つを含む蛍光体を含む。 MiMiMiNO

(I) (式(I)中、M'はCa、SrおよびBaからなる群より選ばれる少なくとも2つ、SrまたはBaであ (I)(式(I)中、M'はCa、う「およいロョルラはらから、A'はS I およびGoからなる群より選ばれる少なくとも1つであり、M'はS I およびGoからなる群より選 ■はれる少なくとも1つである。)